Index of Claims

Anni	icati	anic:	antral	NIA
וטעה	ıvatı	ひロかしり	ontrol	INU.

10/711,498 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHANG, SHIH-CHANG
Art Unit

Dung Nguyen

2871

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					Cla	Claim		Date						CI	Claim			Date										
	_	[_	П	П	\neg								=	П	\neg		П		$\Gamma \Gamma$	7				Т			T	Τ	П	
Final	Original	9/12/06		-								Final	Original		- 1				1		Final	Original		- 1	- 1			i		İ
🛅	E	۳		ı								ᄩ	'n		- 1						ᇤ	j j			- 1				1 1	
	١٠	"											O									0						ı		
	1	+		\neg					П				51		丁	T	П	┰	\Box	7::::		101		\neg	\neg	\top	T		П	П
	2	+		\neg									52	П	$\neg \vdash$	Т				7		102	\Box	\neg	\neg	T	T	1	П	П
	3	+	П	\neg	\neg				П				53	П		1	П			7		103			\neg	\top	十	7	П	П
	4	+											54	П		Т	П			7		104			\neg	\top	\top	\top	П	П
	5	+					[55			Т				7		105		\neg	\top	\top	\top	\top	П	П
	6	+											56			П			П	7::::		106	П		\top		T	Т	П	П
	7	+											57	П		Т				7::::		107			\top	\neg	Т	\top	П	П
	8	+											58			Т	П		П	7		108		\neg		\top			П	П
	9	+											59			\top				7		109		$\neg \uparrow$	\neg	\top	T		П	П
	10	+											60							7		110	П	一	\neg	\top		1	П	П
	11	+											61				П			7		111			\neg	\top		\top	П	П
	12	+											62]		112			\neg	\dashv	\top	\top	П	\Box
	13	+			\Box		\Box						63							7		113				\top	\top	1	П	
	14	+											64			$oxed{\Box}$						114			\neg	十	7	1	П	П
	15	+											65]		115		\neg	\dashv	\top	\top	1	П	\Box
	16	+			J								66]		116			\dashv	\neg			П	\square
	17			\Box									67				П			7		117		\top	十	T	T	1		П
	18												68							7		118	\Box	\neg	寸	\top	\top		\Box	П
	19		П		T								69			1	П			7		119				\top	\top	_	П	П
	20			\Box	П					-			70							7		120				\top	T	\top		П
	21												71			1				7		121			\neg	\neg	十	\top	\Box	П
	22		\Box		П		П						72					\neg		7		122		\neg		T	T	T-	П	П
	23				\Box								73							7		123		一	T	\neg	1		П	П
	24												74				П			7		124	\Box	\neg	\exists	\top	丁	┰	П	
	25				\Box								75							7		125	コ	丁	\top	T	7	\top	П	
	26												76							7		126	П	\neg			7	1	П	П
	27												77									127		\neg	T	T	7	7	П	П
	28												78									128	П		T	Т	T	Τ	П	
	29				\perp								79									129		П			Т			П
	30												80							7::::		130					Т	Т	П	П
	31			\perp									81									131		Ŧ		Т	Т	T	П	П
L	32	L		\Box		\Box							82									132			\Box	\Box	I	$oxed{\mathbb{L}}$		
<u></u>	33			\perp	\perp								83									133		\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box	
<u> </u>	34	L.		\dashv	\dashv	_							84			Ш				_		134		\perp	\perp					
L	35	L_	\sqcup	4	_]	\Box	Ц				85	\Box	\perp	\perp	\sqcup		$oxed{oxed}$	_		135				\perp			Ш	Ш
L	36			_ .	\dashv	\dashv		_	\Box				86			\perp				_		136						上	Ш	Ш
<u> </u>	37		\sqcup	\dashv	4	_	_	\dashv					87			\perp	\sqcup					137			\perp	\perp			\sqcup	
\vdash	38		\sqcup	_	_		_	\dashv	Ш				88	\Box	\bot	Ш		_	$\sqcup \bot$	4		138	Ш			\perp		1	Ш	╚
<u> </u>	39		4	_	_			_	\Box	_			89	\Box		\perp	\sqcup		$\sqcup \bot$	_		139	Ш		_				Ш	Ш
<u> </u>	40	_	_	\perp	_	_	_	_	\Box	_			90	\sqcup	_ _	\perp	Ш	4_		4		140			_1	\perp		\perp	Ш	Ш
<u> </u>	41		\sqcup	\dashv	4	_		_	\dashv	_			91	\sqcup		$\downarrow \downarrow \downarrow$	\sqcup			_		141				\perp		上	Ш	Ш
	42			\dashv	4	_	_	_	\dashv	_			92	4	\perp	1	\sqcup	\bot		4		142	Ш	_ _	\perp	\perp	$oldsymbol{\perp}$	\perp	\sqcup	
<u> </u>	43		\dashv	4		_	_	_	\Box	_			93			\perp	\sqcup	\bot	$\sqcup \bot$	4		143	\Box		\bot	⊥	\perp	丄	Ш	Ш
	44	_	\dashv	\dashv	4		_	_	_	_			94		\perp	\sqcup	\sqcup		\sqcup	4		144			\perp	\perp	\perp	1	Ш	Ш
<u> </u>	45				\dashv	\dashv	_	_		_			95	\sqcup		\perp	Ш	_ _	$\sqcup \!\!\! \perp$	4		145	Щ	_	\perp	┸	1	上	Ш	Ш
\vdash	46		-+	+	-1	-	_	_	_	4			96	_	_ _	1	\sqcup	\bot	\vdash	4		146	Ш	_	\perp	\perp		\perp	Ш	\Box
-	47	_	-	\dashv	4		4		_	4			97			4-1	\sqcup	\bot		_		147			\perp	\perp	\bot	\perp	\sqcup	
<u> </u>	48		-	-	4	4		_	_	4			98		\perp	Ш			┝╌┞	.		148	Ш		\perp		\perp	L	Ш	Ш
<u> </u>	49			4	4	\dashv		\dashv	_	_			99	_	\bot	\sqcup		- -	$\vdash \downarrow$	4		149			\perp		4	\perp	Ш	╝
لــــا	50				\perp						:::::		100				oxdot			انتنال		150			T		Г	1	П	. 1